个人简历

基本信息

姓名 ：

年龄：

户籍：

电话 ：

邮箱：

性别：

学历 ：

工作年限：

面试职位：

期望薪资：

教育背景

2015.09-2019.06 xxxx大学 通信工程

* Java基础: 多线程，集合，JVM，异步IO，GC，设计模式
* Java框架: SpringMVC，Spring，MyBatis
* 数据库: Mysql，Redis，MongoDB
* 分布式框架: Dubbo，Zookeeper
* 微服务框架: SpringBoot，SpringCloud
* 消息中间件: Kafka
* 认证权限: JWT，SpringSecurity
* 搜索技术: ElasticSearch
* 前端技术: Ajax，JavaScrip，Vue
* 操作系统：Linux常用命令
* 代码管理：SVN，Git

工作经历

2019.06-2021.08 南京瑞沃科技有限公司 Java开发工程师

2018.11-2019.06 长沙唐岸网络科技有限公司 Java开发工程师

2021/01-2021/08 海瑞小程序租房项目

项目技术：SpringCloud+SpringBoot+SpringMVC+MyBatis+Redis+MongoDB+ElasticSerch+Kafka

项目简介:

技能能力

项目经验

项目经验

该项目是为了帮助网站录入房源信息，提供实时的房屋出租信息以便用户在小程序上浏览，在线租房。该项目主要包括管理员端和用户端，用户端可以使用网页或小程序访问。该系统的管理员端包括有：房屋管理、租房类型管理、订单管理、公告管理、收支明细、用户管理、角色管理、用户管理、运营分析、权限管理等；用户端包括有登录注册、房源搜索、地图找房、优质房源推荐、公告、浏览记录、我的收藏、我的订单、收支明细、我的房产、我的消息、个人信息等。

责任描述：

1．优质房源推荐：将用户的浏览和收藏操作信息发送给Kafka中间件，使用消息队列异步保存操作的数据，将用户经常浏览和收藏的房源数据整理作为优质房源展示在首页上。

2．房源搜索：搜索使用ElasticSearch技术，支持搜索房源区域或小区楼盘名，搜索记录使用异步线程保存，同时使用前缀树进行关键字联想提示。

3．地图找房：结合使用ElasticSearch的Geo功能和百度地图SDK用于搜索附近的房源信息。

4．公告管理：对于公告推送，使用Kafka延时队列定点推送新的房源信息或者房产百科。

5．运营分析：报表使用Echarts图表展示每月注册用户，房东和租客占比、每月成交量，以及运营数据。

2020/07-2020/12 华能智慧物流平台开发项目

项目技术：SpringBoot+SpringMVC+MyBatis+MongoDB+ElasticSerch+Kafka+MySQL

项目简介:

该项目是为了整合订单、仓储、运输、货代等多个物流业务系统，使各模块一体化管理，统一物流作业过程，全程掌控订单物流过程。该系统包括客户管理、订单管理、收货管理、出货管理、配送管理、货物管理、库存管理、财务管理等。

责任描述：

1．客户管理：录入客户的基本信息，信用证书，归档分类合同文件，以及对客户各项费用，订单进行查询。

2．订单管理：根据客户要求选择下单类型，分配订单到营业点进行汇总，然后确认受理订单。

3．配送管理：主要对订单的车辆进行安排管理，确认是一单多车还是一车多单，然后调度车辆，指点运输路线和日程。

4．货物管理：对货物进行包装、登记、分批、分箱管理，以及按时间、客户、货物、仓库等条件查询货物。

5．库存管理：内部管理库存货物，进行出入库调整、内部调拨、货物数量盘点，退换货等操作处理。

2020/02-2020/06 红枫小区停车场系统

项目技术：SpringBoot+SpringMVC+MyBatis+Redis+MongoDB+MySQL

项目简介:

该项目是为了提供一套住宅小区智能停车场管理系统，方便管理小区出入车辆。该项目有后台管理端和小程序端。后台管理端包括系统管理、账号管理、车辆监控、订单管理、停车记录、车辆管理、停车场管理等。小程序端包括附近停车场、我的车辆、我的停车卡、停车记录、我的账单、临时缴费等。

责任描述：

1．车辆监控：使用监控相机识别车辆车牌号，获取车辆车主信息，如果是小区业主则自动抬杆，如果是外来车辆则根据收费规则计时收费，同时将车辆信息实时展示在管理界面上。

2．附近停车场：通过百度地图SDK搜索附近可以停车的停车场。停车场展示出停车地址、可用车位、计费信息等。

3．临时缴费：外来车辆临时进入停车场，按照收费规则进行收费，比如停车15分钟以内免费，超过15分钟按照不同收费标准计费。

项目经验

2019/10-2020/01 瑞沃内部财务报销一期

项目技术：SpringBoot+SpringMVC+MyBatis+MongoDB+MySQL

项目简介:

该项目是为了彻底改变过去传统的管理方式。将分散且重复的财务业务进行统一管理，把复杂的工作变得更简单、更标准、更细致。不仅使报销预算管理服务难度变低，还降低了管理成本，提升了报销预算管理的灵活性。该系统包括部门管理、员工管理、职称管理、报销类型管理、报账审核管理、报账记录管理、支付管理、应付管理、应收管理、报表统计等。

责任描述：

1．报销类型：管理员对报销类型进行分类，分为项目补贴报销、项目差旅报销、项目住宿报销、项目经费报销，根据实际情况维护报销类型。

2．报账审核：员工填写不同类型报销单，根据员工部门和职称执行不同的审批流程。

3．报账记录：分类管理员工的报销历史记录，便于统计各部门报销明细，方便对账。

项目经验

2019/06-2019/10 物业协同办公管理系统

项目技术：Spring+SpringMVC+MyBatis+MongoDB+MySQL

项目简介：

该项目是一个集业主基本信息、业主报修信息、物业收费信息等于一体的综和信息管理系统。涵盖物业公司日常收费、报修、设备、租赁、行政办公管理工作全过程。该系统前台手机端包括：业主登录、业主信息、小区公告、物业缴费、报修故障、物业投诉等；后台管理端包括：基础资料管理、房产信息管理、业主管理、收费管理、设施管理、投诉管理、费用统计，公告管理等

责任描述：

1．业主信息：业主根据物业留存的手机号短信登录，录入住户的基本情况，包括住户姓名、电话、门牌号、入住时间等信息。

2．收费管理：根据物业租赁公司固定的费用标准和用量，使用定时任务每月自动生成应收的水电气费、物业管理费、租金等费用，避免了繁琐的人工手工计算。在业主物业缴费项中显示物业收费明细，业主根据收费信息进行缴费，记录缴费信息。

3．费用统计：物业管理员查看物业收费情况，分别统计日常物业、设备的收费记录和欠费记录，快速查找未缴费业主，进行催缴。

2018/11-2019/04 掌上校园食堂订餐系统

项目技术：Spring+SpringMVC+MyBatis+MySQL

项目简介:

该项目是为了缓解校园学生用餐需求量大，减少排队等待时间，方便店家提前备餐，统计每日的销售量。包括用户端和后台管理端，用户端主要功能有注册登录、购物车、订单、支付、菜品评论、校园资讯等；管理员端主要功能有：用户管理、菜品管理、订单管理、评论管理、收入统计、资讯管理等。

责任描述：

1．注册登录：第一次使用的学生使用短信验证的方式完成注册，通过向第三方短信服务平台，让其为 用户发送短信验证码，完成注册，同时使用账号登录，或者使用验证码登录。

2．菜品管理：店家维护菜品名称、价格、是否上下架等信息。菜品上架后，学生从菜单中查看新菜品，同时店家还可以指定特价商品，吸引学生购买。

3．订单管理：学生下单成功后，订单会显示到店家界面，语音提示店家接单，然后进行备餐。搜索订单历史记录，以便进行收入统计分析。

4．校园资讯：店家在后台管理端发布新菜品信息、特价菜品信息等，学生可以在用户端看到相关的菜品信息。